



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23072020-220648  
CG-DL-E-23072020-220648

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 272]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 22, 2020/आषाढ़ 31, 1942

No. 272]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 22, 2020/ASHADHA 31, 1942

## केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण

### आदेश

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2020

**फा. सं. CEA-PS-11-23(21)/5/2020-PSPA-I Division.**—जबकि मेसर्स लकड़िया - बनासकाँठा ट्रांसको लिमिटेड जिसका पंजीकृत कार्यालय सी-105, आनंद निकेतन, नई दिल्ली-110021 में है, ने पारेषण योजना “भुज-II, द्वारका और लकड़िया में आर-ई जनरेशंस के साथ संबंधित पारेषण प्रणाली” के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division दिनांक 17.05.2019 के द्वारा पारेषण योजना “भुज-II, द्वारका और लकड़िया में आर-ई जनरेशंस के साथ संबंधित पारेषण प्रणाली” के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि लाईन की स्थापना के लिए मेसर्स लकड़िया - बनासकाँठा ट्रांसको लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “भुज-II, द्वारका और लकड़िया में आर-ई जनरेशंस के साथ संबंधित पारेषण प्रणाली” के तहत विद्युत लाईन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

लकड़िया पीएस - बनासकाँठा पीएस 765 केवी डी/सी लाइन.

स्कीम के अंतर्गत शिरोपरि लाईन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

### राज्य: गुजरात

1. लकड़िया पीएस - बनासकाँठा पीएस 765 केवी डी/सी लाइन.

जिला	तहसील	गाँवों के नाम
कच्छ	भचाऊ	बालासरी, लकड़िया, शिवलखा, शिवलखा आरएस, वास्तवा
कच्छ	रापर	बादलपुर (पिसाना), बदरगढ़, भाभर, भुताकिया, छोटापर, चित्रोड, चित्रोड आरएस, दाभोदनवरी एन, दाभुंदा, डेडरवा, देवीसर तलाव, गोविंदपुर (खारोल), हमीरपुर मोटी, हमीरपुर नानी, हमिसर तलाव, जेठासरी, कराठ ना बांधिया, करकालिया, खरी तलाव, खेदुका बांध, खेदुका बांध, खीरड, किड़ियाँनगर, किड़ियाँनगर आरएस, कोवडिया तलाव, कुहारियावारी एन, लामरिनी बांध, मोमायामोरा, मोरा, मोटियार, नागफरसला तलाव, नागतार, नलिया तिंबा, पदमपुर, पदमपुर आरएस, पांचसर, फाल्कू एन, फूलपारा, फूलपारा बांध, प्रागपुर, रणमलसर तलाव, रवेची मा, साई, सखिया तलाव, सनवा, सारन तलाव, सोनलवा, तिंडलवा मोटा, तिंडलवा नाना, त्राकुंभा, वल्लभपुर, वेकरा, वागड़ एन.
कच्छ	कच्छ	काला बेट, लाखा बीर
बनासकाँठा	भाभर	बुरेथा, चाचस्त्रा, चिचोदरा, देवगाम आरएस, ठेंकवाली, गोसन, इंदरवा, इंदरवा, जासनवाड़ा, रोइटा, ऊजनवाड़ा, उंदाई, वाड़पाक
बनासकाँठा	डीसा	भिलडी, बोदल, घोड़ा लामड़ा का टिब्बा, मुदेथा, नेसड़ा जूना, पालडी, रामवस, रतनपुरा, यवरगंज
बनासकाँठा	दियोदर	जसाली, सरदारपुरा, रैया, मुलकपुर, सुराना, दियोदर, नवा, वखा, वखा गोलिया, गोडा, ओगड़पुरा
बनासकाँठा	कांकरेज	अकोली, अरणीवाड़ा, बोण्यावास, बुकोली, चेखला, चेंबला, चिमनगढ़, देवदरबार, धौदा नगर, फतेपुरा, गोठड़ा, ईसरवा, ईसरवा, इन्द्रामाना, झालमोर, जुना रवियाना, काकर, काकराला, काठेरिया, काशीपुरा, काटेरिया, खासा, खिमाणा, खोड़ा, खोडला, कुडवा, नानोता, नस्तरपुरा, नाथपुरा, नावा रवियाना, नवापुरा, नेकोइ, पादरडी, राजपुर, रामपुर का धोरा, रामपुरा, रामसीपुरा, रानावाड़ा, रतनपुरा, रुवेल, सलीमगढ़, सामनवा, सिरवाड़ा, तेरवाड़ा, उचरपी, वाडिया, विभानेसड़ा, वारसरा
पाटन	राधनपुर	भादवर, चलवाड़ा, देव, हनुमानपुर, इंद्रनगर, जावंत्री, लिंबड़का, लोटिया, मादेसर तलाव, पानवी, रंगपुरा, सथाली, सुबापुरा, सुल्तानपुरा, ठिकरिया (हसेनपुर)
पाटन	संतलपुर	अलुवास, बाबरा, बाकुत्रा, बाला सर, बामरोली, बरारा, बरारा, बावरडा, डाभी, दहिसर, दालदी, दत्राना, ढोकावड, धांडवा, गढ़ा, गंजस्वर, गरमाडी, हरदेसरी सर, जखोत्रा, जामवाड़ा (बादरपुरा), जरूसा, झालियासरा तलाव, झंडाला, झांझनसर, झेकड़ा, कल्याणपुरा, कोरदा, लोदरा, माधुत्रा, पटंका, रामपुरा, रानमलपुरा, रोजु, संतलपुर, संति सर, शांति सर, सिधाड़ा, उंरोट, वाउवा, वावड़ी

मेसर्स लकड़िया - बनासकाँठा ट्रांसको लिमिटेड ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स लकड़िया - बनासकाँठा ट्रांसको लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाईन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है -

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक को “भुज-II, द्वारका और लकड़िया में आर-ई जनरेशंस के साथ संबंधित पारेषण प्रणाली” पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक 30-11-2019 से 06-12-2019 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- (v) आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (vi) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- (vii) मेसर्स लकड़िया - बनासकांठा ट्रांसको लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

पी.सी. कुरील, सचिव

[विज्ञापन III/4/असा./126/2020-21]

## CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY

### ORDER

New Delhi, the 8th July, 2020

**F. No. CEA-PS-11-23(21)/5/2020-PSPA-I Division.**—whereas M/s Lakadia Banaskantha Transco Limited, the applicant with its registered office at C-105, Anand Niketan, New Delhi-110021, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission System associated with RE generations at Bhuj-II, Dwarka & Lakadia”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter NoCEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division dated 17.05.2019 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Lakadia Banaskantha Transco Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Transmission System associated with RE generations at Bhuj-II, Dwarka & Lakadia”.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission System associated with RE generations at Bhuj-II, Dwarka & Lakadia”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

Lakadia PS – Banaskantha PS 765kV D/c line.

The above overhead line included under the scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

**STATE: GUJARAT**

## 1. Lakadia PS – Banaskantha PS 765kV D/c line.

District	Tehsil	Name of Villages
Kachchh	Bhachau	Balasari, Lakadia, Shivilakha, Shivilakha RS, Wastava
Kachchh	Rapar	Badalpur (Pisana), Badargadh, Bhabhar, Bhutakiya, Chhotapar, Chitrod, Chitrod RS, Dabhodanwari N, Dabhunda, Dedarwa, Devisar Talav, Govindpur (Kharol), Hamirpur Moti, Hamirpur Nani, Hamisar Talav, Jethasari, Karath na Wandhia, Karkaliya, Khari Talav, Kheduka Wandh, Kheduka Wandh , Khirai, Kidiyanagar, Kidiyanagar RS, Kovadiya Talav, Kuhariyanwari N, Lamrini Wandh, Momayamora, Mora, Motiyar, Nagfarsala Talav, Nagtar, Naliya Timba, Padampur, Padampur RS, Panchasar, Phalku N, Phulpara, Phulpara Wandh, Pragpur, Ranmalsar Talav, Ravechi Ma, Sai, Sakhiya Talav, Sanwa, Saran Talav, Sonalwa, Tindalwa Mota, Tindalwa Nana, Trakumbha, Vallabhpur, Vekra, Wagad N
Kachchh	Kachchh	Kala Bet, Lakha Bir
Banaskantha	Bhabhar	Buretha, Chachasna, Chichodra, Devgam RS, Dhenkwali, Gosan, Indarwa, Indarwa, Jasanwada, Roita, Ujanwada, Undai, Vadpag
Banaskantha	Deesa	Bhildi, Bodal, Ghoda Lambda ka Tibba, Mudetha, Nesda Juna, Paldi, Ramvas, Ratanpura, Yavarganj
Banaskantha	Diyodar	Jasali, Sardarpura, Raiya, Mulakpur, Surana, Diyodar, Nawa, Vakha, Vakha Goliya, Goda, Ogadpura
Banaskantha	Kankrej	Akoli, Arniwada, Bonyawas, Bukoli, Chekhla, Chembla, Chimangarh, Devdarbar, Dhauda Nagar, Fatepura, Gothda, Isarva, Isarva, Indramana, Jhalmor, Juna Raviyana, Kakar, Kakrala, Kantheriya, Kashipura, Kateriya, Khasa, Khimana, Khoda, Khodla, Kudva, Nanota, Nastarpura, Nathpura, Nawa Raviyana, Nawapura, Nekoi, Padardi, Rajpur, Rampur Ka Dhora, Rampura, Ramsipura, Ranawada, Ratanpura, Ruvel, Salimgarh, Samanva, Sirwada, Tervada, Ucharpi, Vadiya, Vibhanesda, Warsara
Patan	Radhanpur	Bhadvar, Chalwara, Dev, Hanumanpur, Indranagar, Jawantri, Limbadka, Lotiya, Madesar Talav, Panvi, Rangpura, Sathali, Subapura, Sultanpura, Thikaria (Hasenpur)
Patan	Santalpur	Aluvas, Babra, Bakutra, Bala Sar, Bamroli, Barara, Barara, Bavarda, Dabhi, Dahisar, Daldi, Datrana, Dhokavada, Dhrandva, Gadha, Ganjeswar, Garamadi, Hardesari Sar, Jakhotra, Jamvada(Badarpura), Jarusa, Jhaliyasara Talav, Jhandala, Jhanjhansar, Jhekda, Kalyanpura, Korda, Lodra, Madhutra, Patanka, Rampura, Ranmalpura, Roju, Santalpur, Santi Sar, Shanti Sar, Sidhada, Unrot, Vauva, Vavdi

M/s Lakadia Banaskantha Transco Limited has complied with the MoP's procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Lakadia Banaskantha Transco Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- The approval is granted for 25 years;
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;

- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission System associated with RE generations at Bhuj-II, Dwarka & Lakadia”. The details of the works are published in the Gazette of India dated 30-11-2019 to 06-12-2019.
- (v) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (vi) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vii) M/s Lakadia Banaskantha Transco Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

P.C. KUREEL, Secy.

[ADVT. III/4/Exty./126/2020-21]